# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-170134

(43) Date of publication of application: 17.06.1992

(51)Int.CI.

H04L 29/08 G06F 13/00 G06F 15/74 H04L 12/40

(21)Application number: 02-295935

295935 (71)Applicant : NEC ENG LTD

(22)Date of filing:

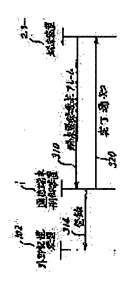
01.11.1990

(72)Inventor: SUMIKURA MASATAKA

## (54) COMMUNICATION CONTROL METHOD

### (57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate the need for revising information files of all terminal equipments when a terminal equipment is newly connected to a LAN by obtaining a terminal equipment address with respect to a name of an opposite terminal equipment from an information file managed by a communication terminal equipment controller and implementing the communication in the case of making communication to the opposite terminal equipment. CONSTITUTION: Names of all terminal equipments 2, 3,... and addresses of the terminal equipments connecting to the network are registered in a communication terminal equipment controller 1 in the network and in the case of making communication, the terminal equipment address to the opposite terminal equipment name with which communication is desired is obtained from the communication. terminal equipment controller 1 and the communication is implemented. Thus, the information in a form of the information file for each of the terminal equipments 2, 3,... in each of the terminal equipments 2, 3,... is not required and when a transmission is newly connected to a LAN, it is not required to revise the information file of all the terminal equipments in existence.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本園特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑩公開特許公報(A) 平4-170134

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)6月17日

H 04 L G 06 F H 04 L

3 5 5 3 2 0

7368-5B 7530-5L

8020-5K

Z

7928-5K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

の発明の名称

诵信制御方法

2-295935 郊特

願 平2(1990)11月1日 29出

個発明 者

正隆

東京都港区西新橋3丁目20番4号 日本電気エンジニアリ

ング株式会社内

切出 顧 人

日本電気エンジニアリ

東京都港区西新橋3丁目20番4号

ング株式会社

弁理士 内原

# 欝、水 の

1. 複数の端末設置のそれぞれが、コンピュー タ通信ネットワークへ接続時に通信端末制御装置 へその雄家装置名および雄家装置アドレスを通知 し、前記通信端末制御装置が管理する情報ファイ ルへ登録し、相手端末装置へ通信を行なう場合、 その相手端末装置名に対する端末装置アドレスを 前記情報ファイルから得てその適信を行なうこと を特徴とする通信制御方法。

2. コンピュータ通信ネットワークと、このコ ンピュータ通信ネットワークに接続される複数の 通信端末制御装置と、前記端末装置の全てに付き れた、前記コンピュータ通信ネットワーク内でユ ニークな略末装置名に対応する臨末装置アドレス を情報ファイルとして持ち、前記コンピュータ通 借ネットワークを管理する通信端末制御装置とを 具備することを特徴とする通信制御システム。

# [産業上の利用分野]

本発明は、連信制御方法に関し、特にコンピュ ータ通信ネットワークにおける通信制御方法に関 + 4

#### [従来の技術]

第5図は従来の通信制御方法が適用される通信 制御システムを例示する構成図である。端末装置 4. 5には、それぞれ外部記憶鏡賦102が接続. されている。この外部記憶装置102には、伝送 雌体であるLAN400に接続されているすべて のネットワーク情報が情報ファイルとして登録さ れている。

とのようなシステムにおいて、増末装置4. 5 は、適信を行なう場合、それぞれの外部配像装置 102内の情報ファイルを読み込み、頑信を行な いたい相手の端末鏡位アドレスを得て通信を行な っていた。

\_ 1 \_

#### [発明が解決しようとする課題]

上述した従来の通信制御方法では、以下のような問題点がある。

\*通信を行なわない始末装置の情報まで、情報ファイルに常時登録しなければならない。

本新たに始末装置2がLAN上に接続された場合、 すべての端末装置の情報ファイルを更新しなけれ ばならない。

#### [輝度を解決するための手段]

本党明の通信制御方法は、複数の端末装置の通信制御方法は、複数の端末装置の機工の通信なったの一クへの接触では、対象を通常を通知し、前記を開発を通知し、相手端末に対する場合、その相手端末に対する場合を行なうとを特徴とする。

本発明の通信制御システムは、コンピュータ通信ネットワークと、このコンピュータ通信ネットワークに接続される複数の通信端末制御装置と、

- 3 -

前記端来装置の全てに付された、前記コンピュータ運信ネットワーク内でユニークな端末装置名に対応する端末装置アドレスを情報ファイルとして持ち、前記コンピュータ通信ネットワークを管理する通信端末制御装置とを具備することを特徴とする。

#### [実施例]

次に本発明について図面を参照して説明する。 第1図は本発明の通信制御方法が適用される通 信制御システムを例示する構成図である。

通信鰡末制御襲置1は外部記憶装置102に接続されており、この外部記憶装置102には、LAN400上に接続されている全端末装置2の情報が情報ファイルとして登録されている。この情報ファイルは、各端末装置2.3.…からLAN400上への接続時に転送されてきた端末装置情報が登録されており、この情報には、各端末装置2.3.…の端末装置名および端末装置アドレスなどが含まてれている。

通信檔末制御裝配1,端末裝置2,3,…には、

各々通信を制御する通信制制部10,20,30,…がある。

端末設置2, 3. …には、相手端末装置情報を セーブするメモリ201, 210, …がある。

第2回は伝送媒体であるLAN400上に流れるデータ転送のフレーム図で、データ伝送の手順としてハイレベル・データリンク制御手順(HDLC:Highlevel Data LinkControl)が用いられた場合の情報フレームの一例を示すものであり、アドレスA、制御フィールドC、情報の長さLBNGおよび情報部Iから構成されている。

第3図は、第2図内の情報部のフォーマット図である。

増末登録要求情報300は、新たにしAN40 0上に接続されたとき、端末鏡間情報を、通信婚末制御装置1が管理している情報ファイルに登録 要求する場合の情報で、増末装置名と端末装置ア ▶レスがセットされる。

端末情報獲得要求情報301は、通信を行なう

場合、相手臨末護置の總末装置情報を繪末装置2, 3, …から通信端末制御装置1へ要求する場合の 情報で、要求元端末装置アドレスおよび相手端末 装置名がセットされる。

端末情報302は、通信端末制御起膛1が端末 設置2、3、…より受けた端末情報遊得要求情報301に対応する情報をセットし、要求元の端末 設置2、3、…へ通知する情報であり、相手端末 設置名および相手端末装置アドレスがセットされる。

端末抹消要求情報303は、端末装置2.3. …が、LAN400上から登録を抹消する場合に要求する情報であり、登録を抹消したい結束装置 名および端末装置アドレスがセットされる。

第1図は、本発明の一実施例のフローチャート である。

いま、新たに媼宋装置2がLAN400上に接続されたものとする。

端末装置2は、通信請末制御装置1へ、接続されたことを通知するために、第1図(a) に示すよ

- 5 -

- 6 -

また、このとき、要求のあった内容がすでに登録済みであった場合は、同図(a) に示すように、エラー通知330を行ない、再度、要求内容を変更して行なうことになる。

今度は、端末接触2、3、…が通信を行なうために、相手の端末機関情報を得る方法を説明する。通信を行ないたい端末接置2は、同図(b) に示すように、端末情報獲得要求情報301を作成し通信端末制御帳置1に対して端末情報獲得要求フレーム311を通信制御部20より発行する。こ

- 7 -

同図(d) に示すように、端末製量2,3,…は、 線末球消受求情報303を作成し、このデータを 線末装置2,3,…内の通信制御部20,30, …により端末採消娶求フレーム313として通信 端末制御裝置1へ発行する。この要求を受けた通 信館末制御装置1は、外部記憶装置内の情報ファ イルから要求のあった端末装置2,3,…の情報

抹消が完了すると、通信臨末制御装蔵内の通信 制御部10は端末装置2,3,…に対して、完了 通知320を発行する。

始末装置2、8、…はこの完了通知320を受けたのち、LAN上から登録を抹消することが可能となる。

### [発明の効果]

以上説明したように本発明は、ネットワーク内に1つの通信端末制御装置にネットワークに接続されているすべての端末装置の鰡末装置名および鰡末装置アドレスを登録し、また、通信を行なう場合、通信を行ないたい相手端末装配名に対する

の要求を受けた理信婦末翻御護置1は、端末情報を理得要求情報301内の相手端末装置名の情報を外部記憶置102から誘み込み315、端末情報302を領してある。はは問題である。この強末情報をメモリ201にセーブする。このなってが完けした6、通信制御部20は完了通知320を通信端末制御課業1へ発行する。

また、鰡末馥紅2から発行された蟾末情報選得要求フレーム311の端末情報302内の相手端末馥紅名が存在しない場合は、同図(c) に示すように、通信破末勧御装置1内の通信制御部10から鰡末馥缸2へエラー選知330を発行する。これにより鰡末蕤置は要求した相手が存在しないことを知る。

次に、すでにLAN400上に接続されている 観末装置2.3,…がLAN上から登録を抹消す る場合について説明する。

. - 8 -

鰡宋装置アドレスを通信鶴末制御設置より得て、 選信を行なうことにより、各路末装置内で各端末 装置の情報を情報ファイルとして待たずにすみ、 また、新たに端末装置がLAN上に接続された場合、すでにあるすべての端末装置の情報ファイル を更新する必要がなくなるという効果を奏する。

# 図面の簡単な説明

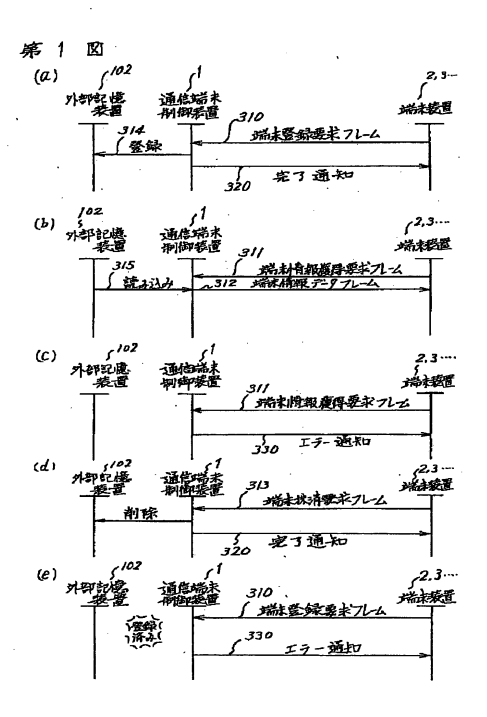
第1図は本発明の一実施例のフローチャート、第2図は同実施例において転送されるデータのフレーム構成図、第3図は第2図中の情報部のフォーマットを示す図、第4図は本発明の通信制御方法が適用される通信制御システムを例示する構成図、第5図は従来の通信制御システムの構成図である。

1 ···通信處末期與發質、2.3,4,5 ··· 端末 較度、10,20,30 ···通信制御部、201, 210 ··· メモリ、400 ··· レAN、300 ··· 城宋 登録要求情報、301 ··· 端末情報獲得要求情報、 303 ··· 端末抹鏡要求情報、311 ··· 端末情報遊

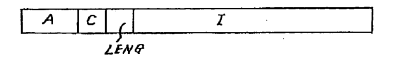
- 10 -

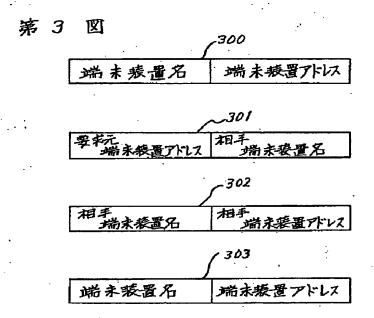
得要求フレーム、312… 端末情報データフレーム、313… 端末抹消要求フレーム、314…登録、315… 読み込み、320… 完了通知、330…エラー通知。

代理人 弁理士 内原 晋



# 第 2 四





# 第 4 図

